

Page 1 of 3

:	:	: Atty. Docket No.	: Serial No.	:
:	:	:	:	:
:	:	: <u>81636D</u>	: Unassigned	:
INFORMATION DISCLOSURE CITATION		: Applicant	:	:
(Use several sheets if necessary)		: JONATHAN S. STINSON ET AL.	:	:
:	:	:	:	:
:	:	: Filing Date	: Group	:
:	:	:	:	:
:	:	: <u>Herewith</u>	: Unknown	:

U.S. PATENT DOCUMENTS

*Examiner:	Document	:	:	:	Filing Date
Initial :	Number	: Date	: Name	: Class	Subclass: If Appropriate
:	: 6,015,431	: 01-18-00	: Thornton et al.	:	:
:	: 5,674,276	: 10-07-97	: Andersen et al.	:	:
:	: 5,591,172	: 01-07-97	: Bachmann et al.	:	:
:	: 4,950,227	: 08-21-90	: Savin et al.	:	:
:	: 4,922,905	: 05-08-90	: Strecker	:	:
:	: 4,733,665	: 03-29-88	: Palma	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

:	Document	:	:	:	Translation
:	Number	: Date	: Country	: Class	Subclass: Yes : No
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, Etc.)

:	: Pages 39-50 of Wound Closure Biomaterials and Devices, edited by Chih-
:	: Chang Chu, J. Anthony von Frankhofer and Howard P. Geisler, published:
:	: by CRC Press, Inc. (1997)
:	: Davies et al., 'Percutaneous Cystogastrostomy with a New Catheter for
:	: Drainage of Pancreatic Pseudocysts and Fluid Collections,' Cardio-
:	: vasc. Intervent. Radiol., 19:128-31 (1996)
:	: Milici et al., 'Gastric Intramural Pseudocyst: Computed Tomographic
:	: Diagnosis,' Gastrointest. Radiol., 14:113-4 (1989)

Examiner	: Date Considered
/Elizabeth Houston/ (06/22/2008)	:

* EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

Page 2 of 3

:	:	:	Atty. Docket No.	:	Serial No.	:
:	:	:		:		:
:	:	:	<u>81636D</u>	:	Unassigned	:
INFORMATION DISCLOSURE CITATION			Applicant	:		:
(Use several sheets if necessary)			JONATHAN S. STINSON ET AL.	:		:
:	:	Filing Date	:	Group	:	:
:	:		:		:	:
:	:	<u>Herewith</u>	:	Unknown	:	:
 U.S. PATENT DOCUMENTS						
*Examiner:	Document	:	:	:	Filing Date	:
Initial :	Number	:	Date	Name	Class	Subclass:If Appropriate
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
 FOREIGN PATENT DOCUMENTS						
:	Document	:	:	:	Translation	:
:	Number	:	Date	Country	Class	Subclass: Yes : No
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
 <u>OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, Etc.)</u>						
:	:	Dean et al., 'Pancreatic pseudocyst with gastric and colonic connect-				
:	:	ions treated conservatively,' Br. J. Surg., 67:429-30 (1980)				
:	:	Libera et al., 'Pancreatic Pseudocysts Transpapillary and Transmural				
:	:	Drainage,' HPB Surgery, 11:333-8 (2000)				
:	:	Vitale et al., 'Endoscopic drainage of the pancreatic pseudocyst,'				
:	:	Surgery, 126(4):616-23 (1999)				
:	:	:				
:	:	:				
Examiner	/Elizabeth Houston/ (06/22/2008)	Date Considered				
:	:					
:	:					
*	EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in					
:	conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in conformance and					
:	not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.					

Page 3 of 3